(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Oktober 2005 (20.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/097546 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60N 2/48

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/000848

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Januar 2005 (28.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 979.2 19. März 2004 (19.03.2004)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JOHNSON CONTROLS GMBH [DE/DE]; Industriestrasse 20-30, 51399 Burscheid (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DILLINGER, Thomas [FR/DE]; Montanusstrasse 1, 51399 Burscheid (DE).
- (74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff, Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).

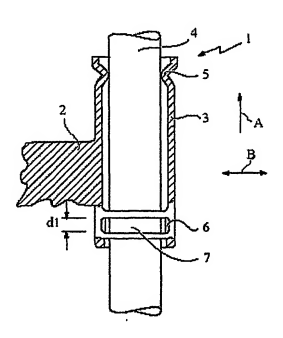
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR FIXING A COMPONENT IN PARTICULAR A HEADREST AND IN PARTICULAR IN OR ON A VEHICLE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR HALTERUNG EINER KOMPONENTE, INSBESONDERE EINE KOPFSTÜTZE UND INSBESONDERE IN ODER AN EINEM FAHRZEUG



- (57) Abstract: The invention relates to a device for fixing a component, in particular a headrest and particularly in or on a vehicle, whereby said component comprises at least one fixing bar. Said fixing bar may be displaced relative to the device in a first direction essentially parallel to the longitudinal extension thereof. The device comprises a tolerance compensation means in contact with the fixing bar, whereby said tolerance compensation means may be displaced in a second direction relative to the device running essentially perpendicular to the first direction.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung zur Halterung einer Komponente, insbesondere eine Kopfstütze und insbesondere in oder an einem Fahrzeug, vorgeschlagen, wobei die Komponente wenigstens eine Halterungsstange aufweist, wobei die Halterungsstange in einer wesentlichen parallel ihrer Längserstreckung verlaufenden ersten Richtung relativ zur Vorrichtung verschiebbar ist, wobei weiterhin die Vorrichtung ein mit der Halterungsstange in Kontakt stehendes Toleranzausgleichmittel aufweist, wobei das Toleranzausgleichmittel in einer im wesentlichen senkrecht zur ersten Richtung verlaufenden zweiten Richtung gegenüber der Vorrichtung verschiebbar ist.

WO 2005/097546 A1

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.